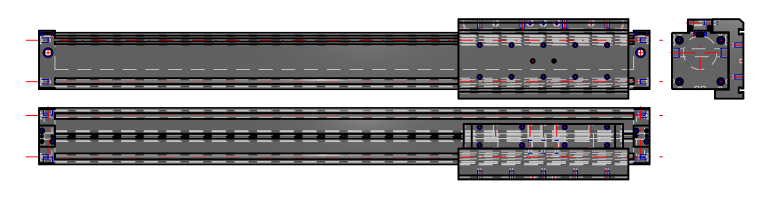
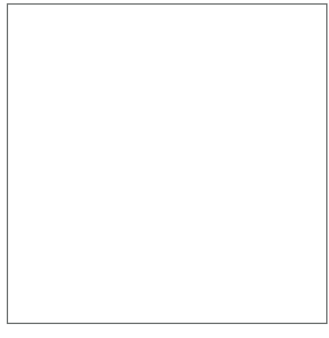


Camozzi spa Società Unipersonale Email: info@camozzi.com Web: http://www.camozzi.com

Último cambio (Gerometría): 05/07/22 13:44 Fecha de creación de la hoja de datos: 16/02/23 21:33



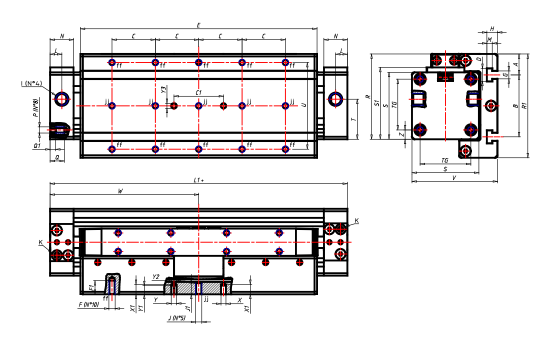




Camozzi spa Società Unipersonale Email: info@camozzi.com Web: http://www.camozzi.com

Último cambio (Gerometría): 05/07/22 13:44 Fecha de creación de la hoja de datos: 16/02/23 21:33

SEDIE (Soria)	E3C3D63A	
SERIE (Serie)	52G2P63A	
PHY (Diámetro / mm)	63	
VERSION (Versión)	G = con guia deslizante	
FUNZ (Operación)	2 = doble efecto, amortiguado	
MAT (Materiales)	P = Tubo de aluminio anodizado, Sellos de Poliuretano y NBR, medida estándar	
TYP (Tipo de contrucción)	A= estandar	
HUB (Carrera cilindro / mm)	750	
HUB1 (Posición / mm)	0	
INFO (Texto de información)	Texto de información	
W (W / mm)	200	
E (E / mm)		
L1 (L1 / mm)	400	
I (I)	G3/8	
B (B / mm)	110	
G (G / mm)	6.5	
N (N / mm)	30	
L (L / mm)	17	
A (Ø A / mm)	24	
X (Ø X / mm)	6	
S1 (S1 / mm)	110	
T (T / mm)	68.5	
Z (Z / mm)	14	
C1 (C1 / mm)	40	
C (C / mm)	60	
U (U / mm)	60	
F (F)	M8	
F1 (F1 / mm)	16	
H (H / mm)	8.5	
V (V / mm)	134.5	
S (S / mm)	106	
R (R / mm)	131	
P (P)	M8	
TG (TG / mm)	78	
Q (Q / mm)	17	





Camozzi spa Società Unipersonale Email: info@camozzi.com Web: http://www.camozzi.com

Último cambio (Gerometría): 05/07/22 13:44 Fecha de creación de la hoja de datos: 16/02/23 21:33

Q1 (Q1 / mm)	5
T1 (T1 / mm)	34
T2 (T2 / mm)	68.5
T3 (T3 / mm)	34
T4 (T4 / mm)	68.5
L2 (L2 / mm)	17
L3 (L3 / mm)	17
D (D / mm)	10.5
M (M / mm)	4.5
J (J)	0
JP (JP / mm)	0
J1 (J1 / mm)	0
R1 (R1 / mm)	150
X1 (X1 / mm)	6.5
Y (Y / mm)	4.5
Y1 (Y1 / mm)	6.5
Y2 (Y2 / mm)	0
Y3 (Y3 / mm)	6
R2 (R2 / mm)	0

